



Bowers & Wilkins

607 S3

Technische Informationen

**Technische Merkmale**

Entkoppelter Titan Dome-Hochtöner
 Continuum™ -Membran Bass-/Mitteltöner
 Flowport™

Beschreibung

2-Wege-Bassreflexsystem

Chassis

1 x ø 25 mm Titan Dome-Hochtöner
 1 x ø 130 mm Continuum™ -Membran Bass-/Mitteltöner

Frequenzumfang

-6 dB 40 Hz - 33 kHz

Frequenzgang

(+/-3 dB auf Referenzachse)

52 Hz - 28 kHz ± 3 dB

Empfindlichkeit

(2,83 Vrms, 1 m)

84 dB

Harmonische Verzerrung

2. und 3. harmonisch (90 dB, 1 m)
 < 1 % 100 Hz - 22 kHz
 < 0,5 % 500 Hz - 10 kHz

Impedanz (nominal)

8 Ω (Minimum 3,0 Ω)

Empfohlene Verstärkerleistung

30 W - 100 W an 8 Ω unverzerrt

Max. empfohlene Kabelimpedanz

0,1 Ω

Abmessungen

Höhe: 300 mm (nur Gehäuse)
 Breite: 165 mm (nur Gehäuse)
 Tiefe: 207 mm (nur Gehäuse)
 235 mm (einschl. Grill und Anschlüsse)

Nettogewicht (kg)

4,65

Ausführungen

Gehäuse: Schwarz
 Weiß
 Eiche
 Grill: Schwarz
 Grau (Weiß und Eiche)